This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (т)874751 изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

2715153/23-04 (22) Заявлено 22:01.79

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Бюллетень № 39 Опубликовано 23.10.81.

Дата опубликования описания 23.10.81

(51)M. Ka.

C 11 D 1/83 C 11 D 3/04 C 11 D 7/08

(53) УДК 661.185 (8.880)

(72) Авторы изобретения Н. И. Елисеева, Е. В. Колесниченко, Т. П. Левшина, Э. П. Лисовская В. Д. Пирогов. Т. В. Трактирова и Т. М. Вдовина

(71) Заявитель

(54) МОЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Настоящее изобретение относится к технике химической очистки и может быть использовано в судостроительной отрасли, а также в машиностроительных отраслях, при эксплуатации и ремонте судов, авиационной техники и т.п., для очистки металлических конструкций и изделий от жировых загрязнений и подготовки поверхности перед нанесением лакокрасочных покры-

Известны составы на основе поверхностноактивных веществ для удаления жировых загрязнений, например моющие композиции, содержащие щелочные и кислотные электролиты и поверхностно-активные вещества [1], водные растворы органических растворителей с добавкой поверхностно активных веществ [2].

Однако щелочные и кислые композиции не эффективны в судовых условиях, так как для обеспечения адгезни лакокрасочного покрытия. а также для исключения отрицательного влияния на свойства некоторых марок топлив требуется выполнение дополнительной операции промывки водой до нейтральной реакции. Это удлиняет цикл очистки и затруднительно в судовых условиях. Кроме того, при обезжиривании этими составами требуемая степень очистки достигается только при длительном (до 100-120 мин) ведении процесса. Композиции, содержащие органические растворители, токсичны или пожаро- и взрывоопасны, в связи с чем условия работы с ними в замкнутых объемах судов опасны и могут привести к пожарам, взрывам или профессиональным заболеваниям. Кроме того, обезжиривание композиции с органическими растворителями исключает возможность параплельного ведения сварочных работ, что удлиняет цикл постройки судов.

По химическому составу наиболее близка к предлагаемой водная моющая композиция [3]. которая содержит в своем составе следующие компоненты, мас.%:

Оксиэтилированные жирные спирты (синтанол ДС-10) Ортофосфораня кислота (плотность при 20° С $1,5-1,7 \text{ r/cm}^3$ Вода

0,5-1,03.0-4.0 Остальное 10

Эта моющая композиция является нетоксичной, пожаро- и взрывобезопасной и обеспечивает безопасность работы в замкнутых и труднодоступных местах судов.

Однако указанная композиция не обладает требуемой моющей способностью при удалении высоковязких смазок и авиационных топлив, например ТС—1; ухудшает свойства топлив (кислотность повышается на 0,1—0,2 мг КОН на 100 мл топлива. Не достигается также полное удаление механических частиц, что делает топливо некондиционными (содержание механических частиц — 0,0004%); ухудшается адгезия лакокрасочных покрытий, нанесенных на обезжиренные этим составом поверхности (имеет место отслаивания покрытия на 10—20% поверхности металла).

Цель изобретения — повышение моющей и эмультирующей способностей композиции, обеспечивающей кондиционную сохранность топлива и повышение адгезии лакокрасочных покрытий, нанесенных на обезжиренные этим составом поверхности.

Поставленная цель достигается тем, что состав на водной основе, содержащий оксиэтилированный жирный спирт (синтанол ДС-10) и

ортофосфорную кислоту, дополнительно содержит вторичный алкилсульфат (например "Прогресс") при следующем соотношении компонентов, мас.%:

 Оксиэтилированный жирный спирт
 1,0--2,0

 Вторичный алкилсульфат
 0,15-0,20

 Ортофосфорная кислота
 2,0-3,0

 Вода
 Остальное

Моющий раствор готовят следующим образом. Расчетное количество оксиэтилированных жирных спиртов и вторичных алкилсульфатов раздельно растворяют в небольшом количестве воды, нагретой до 50-60°, и сливают в емкость для приготовления раствора. В эту же емкость доливают воду до требуемого объема и добавляют расчетное количество ортофосфорной кислоты. Температуру моющей композиции доводят перед использованием до 70° С. Основными критериями, определяющими эффективность композиции, является ее моющая и эмульгирующая способность.

В таблице приведены примеры определения соотношений компонентов и физико-химические свойства композиции применительно к составу вторичных алкилсульфатов "Прогресс".

Составы	Компонентный состав, мас.%		Физико-химические свойства		
	Оксиэти- пирован- ные жир- ные спир- ты	Ортофосфор- ная кислота	Вторичные алкилсуль- фаты	Продолжительность обезжиривания при 100% удалении загрязнений, мин	Эмульгиру- ющая спо- собность, %
1звестный 1,0		4,0	<u>-</u>	40	35,9
Предлагаемы < min	й 1,0	2,0	0,10	3C	37,3
min '	1,0	2,0	0,15	21	39,8
оптим.	1,0	2,0	0,17	16	41,3
max.	1,0	2,0	0,20	12	42,0
> max	1,0	2,0	0,50	11 · · ·	42,1
< min	- 1,0	3,0	0,10	29	37,4
miņ	1,0	3,0	0,15	20	39,9
опінм	1,0	3,0	0,17	15	41.5
max	1,0	3,0	0,20	11	42.2
> max	1,0	3,0	0,50	10	42.3

Составы	Компонен	тный состав, ма	ac.%	Физико-химические свойства			
	Оксиэти- лирован- ные жир- ные спир- ты	Ортофосфор- ная кислота		Вторичные алкилсуль- фаты	Продолжительность обезжиривания при 100% удалении загрязнений, мин	Эмульгиру- ющая спо- собность, %	
< min	1,5	2,5		0,10	30	37,4	
min	1,5	2,5		0,15	20	40,1	
оптим.	1,5 :	2,5	· /:	. 0,17	15	41,7	
. max	1,5 1,5	2,5 2,5		0,20 0,50	10 10	42,3 42,5	
< min	2,0	2,0		. 0,10	31	37,4	
min	2,0	2,0	· · .	0,15	19	40,0	
оптим.	2,0	2,0	:.:	0,17	15	41,5	
max	2,0	2,0	•	0,20	11	42,2	
> ·max	2,0	2,0		0,50	10	42,4	
< min	2,0	3,0		0,10	29	37,8	
min	2,0	3,0	:	0,15	20	40,3	
оптим.	2,0	3,0	. •	0,17	14	42,0	
max	. 2,0	3,0		0,20	10	42,5	
> max <	2,0	3,0	•	0,50	ti.	42,6	

П р и м е ч а н и е: При содержании в композиции оксиэтилированных жирных спиртов 1,0-2,0 мас.% и ортофосфорной кислоты 2,0-3,0 мас.% в рассматриваемом диапазоне концентраций вторичных алкилсульфатов показатели физико-химических свойств отличаются не более, чем на \pm 3,0% от полученных значений.

Как видно из таблицы, при введении в моющую композицию состава вторичных алкилсульфатов "Прогресс" в количестве от 0,15 до 0,20 мас.% продолжительность обезжиривания сокращается в 2-4 раза, а эмультирующая способность повышается в сравнении с известным составом на 11-18%. Увеличение концентрации вторичных алкилсульфатов выше 0,2 мас.% практически не сокращает продолжительность очистки и весьма незначительно повышается эмультирующая способность, поэтому дальнейшее увеличение концентрации нецелесообразно. Уменьшение концентрации алкилсульфатов от 0,15 до 0,10 мас.% увеличивает продолжительность очистки в 1,5 раза, в связи с чем оптимальной концентрацией

состава 'Прогресс' следует считать 0,15-0,20 мас.%

Предлагаемая моющая композиция сохраняет положительные свойства известной (нетоксичность, пожаро-взрывобезопасность и одновременно не оказывает влияния на свойства топлив, сохраняя их кондиционность, а также повышает адгезию лакокрасочных покрытий, нанесенных на обезжиренные этим составом поверхности.

При использовании композиции в 2 раза сокращается трудоемкость всего процесса обезжи-55 ривания.

Формула изобретения Моющая композиция для очистки металлической поверхности на водной основе, содержашая оксиэтилированный жирный спирт и ортофосфорную кислоту, отличающая ся тем, что, с целью повышения моющей и эмульгирующей способности, композиция дополнительно содержит вторичный алкилсульфат при следующем соотношении компонентов, мас.%:

Оксиэтилированный жирный

спирт

1-2

Вторичный алкилсульфат

0,15-0,2

Ортофосфорная кислота

Остальное

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Рекомендации по применению новых средств очистки машин и деталей при ремонте. M., 1975, c. 29-40:

2. Там же, с. 40-59.

3. ОСТ5.9566-74 (прототип).

Составитель Л. Русанова

Редактор Н. Пушненкова

Техред С.Мигунова

Корректор В. Бутяга

Заказ 9259/43

Тираж 453

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5